

# DIN EN 13126-12:2009-03 (D)

## Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 12: Beschläge für auskragende Drehflügel-Umkehrfenster; Deutsche Fassung EN 13126-12:2008

---

| Inhalt  | Seite |
|---|-------|
| Vorwort .....   | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....   | 5     |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 5     |
| 3 Begriffe .....  | 5     |
| 4 Klassifizierung .....   | 6     |
| 4.1 Allgemeines .....   | 6     |
| 4.2 Gebrauchskategorie (1 — erste Stelle) .....   | 6     |
| 4.3 Dauerfunktionstüchtigkeit (2 — zweite Stelle) .....   | 6     |
| 4.4 Masse (3 — dritte Stelle) .....   | 6     |
| 4.5 Feuerbeständigkeit (4 — vierte Stelle) .....  | 6     |
| 4.6 Gebrauchssicherheit (5 — fünfte Stelle) .....   | 6     |
| 4.7 Korrosionsbeständigkeit (6 — sechste Stelle) .....  | 6     |
| 4.8 Schutzwirkung (7 — siebente Stelle) .....   | 6     |
| 4.9 Angewendeter Teil (8 — achte Stelle) .....  | 7     |
| 4.10 Prüfgrößen — Größenbeschränkungen (9 — neunte Stelle) .....                                    | 7     |
| 4.11 Beispiel für die Klassifizierung von Beschlägen für auskragende Drehflügel-Umkehrfenster ..... | 7     |
| 5 Anforderungen .....   | 8     |
| 5.1 Allgemeines .....   | 8     |
| 5.2 Eingebaute Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels .....                               | 8     |
| 5.3 Prüfung der Leichtgängigkeit des Fensterflügels .....   | 8     |
| 5.4 Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit .....   | 8     |
| 5.5 Prüfung einer blockierten Führungsschiene .....   | 8     |
| 5.6 Prüfung bei statischer Belastung .....  | 8     |
| 5.7 Prüfung bei zusätzlicher Belastung .....  | 9     |
| 6 Prüfeinrichtung .....   | 9     |
| 7 Prüfverfahren .....   | 9     |
| 7.1 Proben .....  | 9     |
| 7.2 Durchführung der Prüfung der Leichtgängigkeit des Fensterflügels .....                          | 9     |
| 7.3 Durchführung der Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit .....                                    | 10    |
| 7.4 Durchführung der Prüfung einer blockierten Führungsschiene .....                                | 10    |
| 7.5 Durchführung der Prüfung bei statischer Belastung .....   | 11    |
| 7.6 Durchführung der Prüfung bei zusätzlicher Belastung .....                                       | 11    |
| 7.7 Korrosionsbeständigkeit .....   | 11    |
| Anhang A (informativ) Darstellung der Prüfverfahren .....   | 13    |
| Anhang B (normativ) Ablaufplan für die Durchführung von Prüfungen .....                             | 14    |